

Klausurtermine WS 21/22-II

SBT, SMB, SNL

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 21/22-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik (neue PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mi. 12.01.2022	09 - 11	102 110	Mathematik 1	SBT 2 neu	
Do. 13.01.2022	09 - 11 16 - 18	102 525 102 215	Verbrennungskraftmaschinen 1 Maschinenelemente	SBT 6 neu SBT 4 neu	
Fr. 14.01.2022	09 - 11 13 - 15	102 140 102 170	Betriebs- und Gefahrstoffe Werkstofftechnik	SBT 5 neu SBT 3 neu	
Mo. 17.01.2022	09 - 11	102 475	Arbeitsmaschinen	SBT 6 neu	
Di. 18.01.2022	09 - 11 13 - 15 16 - 18	102 705 102 120 102 219	Elektrotechnik 2 Physik Grundlagen Schiffbau/Schiffssicherheit	SBT 3 neu SBT 2 neu SBT 5 neu	
Mi. 19.01.2022	09 - 11 13 - 15	102 635 102 115	Leittechnik Mathematik 2	SBT 6 neu SBT 4 neu	
Do. 20.01.2022	09 - 11 13 - 15	102 400 102 720	Thermodynamik Elektrische Maschinen	SBT 4 neu SBT 5 neu	
Fr. 21.01.2022	09 - 11 13 - 15	102 700 102 600	Elektrotechnik 1, Messtechnik Regelungstechnik	SBT 2 neu SBT 5 neu	
Mo. 24.01.2022	09 - 11 13 - 15	102 205 102 530	Technische Mechanik Verbrennungskraftmaschinen 2	SBT 3 neu SBT 6 neu	
Di. 25.01.2022	09 - 11	102 450	Thermische Anlagen	SBT 5 neu	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 21/22-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik (alte PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mi. 12.01.2022	13 - 15	101 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	SBT 7	
Do. 13.01.2022	09 - 11 16 - 18	101 525 101 215	Verbrennungskraftmaschinen Maschinenelemente	SBT 6 SBT 5	
Fr. 14.01.2022	09 - 11	101 140	Betriebsstoffe	SBT 4	letztmalig
Mo. 17.01.2022	09 - 11	101 475	Arbeitsmaschinen	SBT 6	
Di. 18.01.2022	16 - 17	101 219	Grundlagen Schiffbau	SBT 5	
Mi. 19.01.2022	09 - 11 13 - 15	101 635 101 115	Leittechnik Mathematik 2	SBT 6 SBT 4	letztmalig
Do. 20.01.2022	09 - 11 13 - 15	101 400 101 720	Thermodynamik Elektrische Maschinen	SBT 4 SBT 5	letztmalig
Fr. 21.01.2022	13 - 15	101 600	Regelungstechnik	SBT 5	
Mo. 24.01.2022	09 - 10	101 145	Gefahrstoffe	SBT 6	
Di. 25.01.2022	09 - 11	101 450	Dampfanlagen	SBT 6	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 21/22-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau (alte PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mi. 12.01.2022	13 - 14:30 16 - 18	111 730 111 210	Elektrische Anlagen Technische Mechanik 2	SMB 6 SMB 3	letztmalig
Do. 13.01.2022	09 - 11 16 - 18	111 525 111 215	Verbrennungskraftmaschinen Maschinenelemente	SMB 6 SMB 4	
Fr. 14.01.2022	09 - 11	111 140	Betriebsstoffe	SMB 5	
Mo. 17.01.2022	09 - 11	111 475	Arbeitsmaschinen	SMB 5	
Di. 18.01.2022	16 - 17	111 219	Grundlagen Schiffbau	SMB 4	
Mi. 19.01.2022	09 - 11 13 - 15	111 635 111 115	Leittechnik Mathematik 2	SMB 5 SMB 3	letztmalig
Do. 20.01.2022	09 - 11 13 - 15	111 400 111 720	Thermodynamik Elektrische Maschinen	SMB 3 SMB 4	letztmalig
Fr. 21.01.2022	13 - 15	111 600	Regelungstechnik	SMB 4	
Di. 25.01.2022	09 - 11	111 450	Dampfanlagen	SMB 5	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 21/22-II			
Bachelor-Studiengang:		Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau (neue PO)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mi. 12.01.2022	09 - 11	112 110	Mathematik 1	SMB 1 neu	
	13 - 15	112 250	Konstruktion 3/FEM 1	SMB 5 neu	
	16 - 18	112 210	Technische Mechanik 2	SMB 3 neu	
Do. 13.01.2022	09 - 11	112 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	SMB 5 neu	
	16 - 18	112 215	Maschinenelemente	SMB 3 neu	
Fr. 14.01.2022	09 - 10:30	112 140	Betriebsstoffe	SMB 4 neu	
	13 - 15	112 170	Werkstofftechnik	SMB 2 neu	
Mo. 17.01.2022	09 - 11	112 475	Arbeitsmaschinen	SMB 5 neu	
Di. 18.01.2022	09 - 11	112 705	Elektrotechnik 2	SMB 2 neu	
	13 - 15	112 120	Physik	SMB 1 neu	
	16 - 18	112 219	Grundlagen Schiffbau/Schiffssicherheit	SMB 4 neu	
Mi. 19.01.2022	09 - 11	112 635	Leittechnik	SMB 5 neu	
	13 - 15	112 115	Mathematik 2	SMB 3 neu	
Do. 20.01.2022	09 - 11	112 400	Thermodynamik	SMB 3 neu	
	13 - 15	112 720	Elektrische Maschinen	SMB 4 neu	
Fr. 21.01.2022	09 - 11	112 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SMB 1 neu	
	13 - 15	112 600	Regelungstechnik	SMB 4 neu	
Mo. 24.01.2022	09 - 11	112 205	Technische Mechanik 1	SMB 2 neu	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: WS 21/22-II			
Bachelor-Studiengang:		Seeverkehr, Nautik und Logistik			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mi. 12.01.2022	09 - 11 16 - 18	121 195 121 210	Meteorologie Mechanik	SNL 4 SNL 2	verschoben
Do. 13.01.2022	09 - 12 16 - 18	121 190 121 315	Navigation 3 Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	SNL 5 SNL 6	
Fr. 14.01.2022	13 - 14	121 170	Werkstoffkunde	SNL 2	
Mo. 17.01.2022	09 - 11 16 - 17	121 310 121 140	Rechnungswesen Chemie fester/flüssiger/gasförm. Stoffe	SNL 5 SNL 3	
Di. 18.01.2022	13 - 15 16 - 17	121 320 121 219	Maritime Communications Grundlagen Schiffbau	SNL 6 SNL 3	
Mi. 19.01.2022	13 - 15	121 365	Seehandelsrecht	SNL 5	
Do. 20.01.2022	09 - 10 13 - 15 16 - 17:30	121 400 121 155 121 355	Thermodynamik Stabilität Supply Chain Controlling	SNL 2 SNL 4 SNL 6	verschoben
Fr. 21.01.2022	09 - 11 13 - 15	121 700 121 115	Elektrotechnik Mathematik 2	SNL 2 SNL 3	
Mo. 24.01.2022	09 - 10 13 - 15	121 145 121 366	Gefahrstoffe Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	SNL 4 SNL 5	
Di. 25.01.2022	09 - 11 13 - 14:30	121 210 121 355	Mechanik Supply Chain Controlling	SNL 2 SNL 6	neu neu